

Декларация о соответствии

1 Заявитель (изготовитель) ООО "ЭН-ЭС-ДЖИ"

Зарегистрировано в межрайонной инспекции МНС России №39 по г. Москве 25 ноября 1999 года, основной государственный регистрационный номер 1027700102308.

Юридический адрес: 105187, г. Москва, ул. Кирочная 41

Тел.: (495) 918-32-11, факс: (495) 918-27-39, E-mail: info@ns2.ru

Реквизиты свидетельства о государственной регистрации:

25.06.2003 77 № 008016887

ИНН юридического лица 7719194358,

в лице Генерального директора ООО «ЭН-ЭС-ДЖИ» Коняева Георгия Борисовича заявляет, что оборудование проводных систем передачи абонентского доступа NSG-50/IDSL соответствует требованиям НПА «Правила применения оборудования проводных и оптических систем передачи абонентского доступа», утвержденным приказом Министерства информационных технологий и связи Российской Федерации 24 августа 2006 г. № 112, зарегистрирован Министром за № 8194 от 4.09.2006 г., и не окажет дестабилизирующего воздействия на целостность, устойчивость функционирования и безопасность единой сети электросвязи Российской Федерации.

2. Назначение и техническое описание

2.1 Оборудование проводных систем передачи абонентского доступа NSG-50/IDSL (далее изделие) предназначено для организации низкоскоростного абонентского доступа к сетям передачи данных по физическим линиям с использованием технологии IDSL .

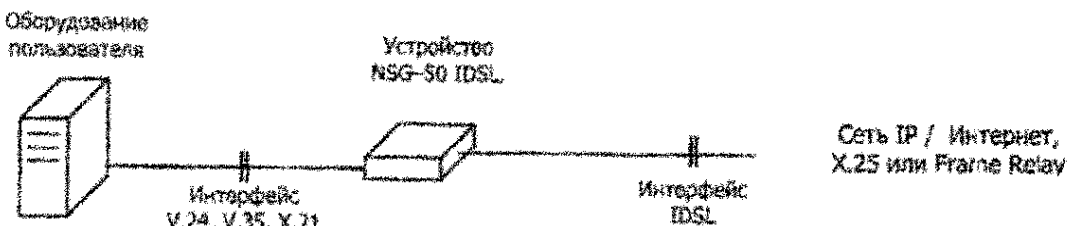


Схема подключения оборудования к сети общего пользования

2.2 Программное обеспечение в изделии не используется. Выбор скорости и режима работы производится с помощью микропереключателей.

2.3 Конструкция изделия и комплектность поставки

2.3.1 Изделие выполнено в виде настольного блока с использованием источника питания переменного тока напряжением 100 - 240 В и частотой 50/60 Гц.
Габариты изделия (Ш x Г x В): 140 x 110 x 35 мм, масса - 0,4 кг.

Генеральный директор ООО «ЭН-ЭС-ДЖИ»

Конев Г.Б.

2.3.2 Базовый комплект изделия включает:

- собственно NSG-50/IDSL;
- кабель питания 100-240 В;
- руководство пользователя;
- паспорт устройства;
- CD-ROM с документацией.

2.3.3 В изделии реализованы следующие интерфейсы:

- 1 интерфейс IDSL;
- 1 локальный последовательный интерфейс V.24/V.35/X.21 DCE.

2.4 Параметры интерфейсов

2.4.1 Параметры интерфейсов удовлетворяют требованиям НПА:

- V.24 /V.35/X.21
- IDSL

Таблица 1 - 3 Приложения 7;
Приложение 11.

2.5 Электропитание изделия

Электропитание осуществляется от источника питания переменного тока напряжением 100 - 240 В и частотой 50/60 Гц. Параметры электропитания соответствуют значениям, указанным в таблице 5 Приложения 33 НПА «Правила применения оборудования проводных и оптических систем передачи абонентского доступа».

2.6 Защита от опасных и мешающих влияний

Параметры изделия удовлетворяют требованиям Приложения 32 НПА.

2.7 Электромагнитная совместимость

2.7.1 Параметры изделия удовлетворяют требованиям, указанным в таблицах 1-3 Приложения 35 НПА.

2.8 Условия эксплуатации

2.8.1 Изделие по устойчивости к воздействию климатических факторов при эксплуатации удовлетворяет значениям температуры от +5 °С до +50 °С и относительной влажности 10 - 85% .

2.8.2 Изделие сохраняет свои параметры во всем диапазоне рабочих температур при изменении напряжения первичного источника электропитания в допустимых пределах.

2.9 Дополнительные сведения

В изделии отсутствуют встроенные средства криптографии (шифрования), а также приемники глобальных спутниковых навигационных систем.

3 Декларация принята на основании испытаний, проведенных испытательным центром ФГУП ЦНИИС № ИЦ-11-02, протокол испытаний № 694/06-403-567 от 04.12.2006 г.

Генеральный директор ООО «ЭН-ЭС-Джи»

Коновалов Г.Б.

Декларация составлена на 3 листах.

4 Дата принятия декларации 25 декабря 2006 г.

Декларация действительна до 25 декабря 2016 г.

М.П. NSG Генеральный директор
ООО «Н-ЭС-ДЖИ»

Г.Б. Коняев

5 Сведения о регистрации декларации соотвествия в Федеральном агентстве связи
Российской Федерации

М.П. Заместитель руководителя
Федерального агентства связи

Л.В. Юрасова

Свидетельство о приеме декларации
СТД-08/11
8 декабря 2006 г.